

# チューブアイロン (熱収縮チューブ用) TE-10

## 取扱説明書

この度は、デンサン チューブアイロンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みいただき、正しくご使用ください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。

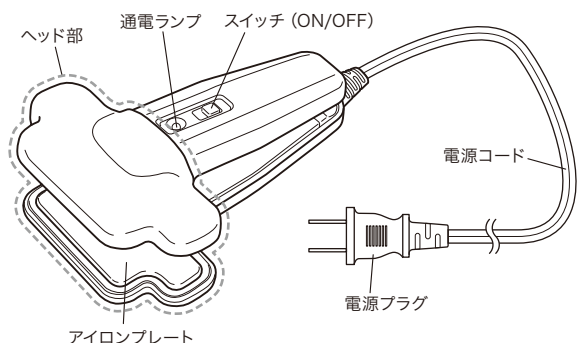
### ⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性があるもの

- 電源プラグはコンセントに根元までしっかり差し込んでください。(感電・ショート・発煙・発火の恐れ)
- 電源プラグのほこりなどは定期的に乾いた布で拭き取ってください。(湿気などで絶縁不良となり、火災の原因)
- 使用後は必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。(火災や事故の原因)
- 交流100V以外では使用しないでください。(火災・感電の原因)
- 引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー)の近くで使用しないでください。(爆発や火災の原因)
- 改造はしないでください。また、分解や修理をしないでください。(火災・感電・けがの原因)
- 子供や幼児の手の届くところに置かないでください。(やけど・感電・けがをする恐れ)
- 水につけたり、水をかけないでください。また、湿気の多いところやぬれた手でのご使用はしないでください。(ショート・感電の原因)
- 使用中や、使用後しばらくの間は、高温部(アイロンプレート)には触れないでください。(やけどの原因)
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物を載せたり、挟み込んだりしないでください。(火災・感電の原因)
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。(感電・ショート・発火の原因)
- 活線や、人体・生物に対しては使用しないでください。(やけど・感電・けがをする恐れ)
- 本品は熱収縮チューブ用のアイロンです。指定の用途以外では使用しないでください。

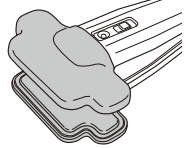
### ⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害の可能性のあるもの

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。(感電や、ショートによる発火の原因)
- 通電したまま放置しないでください。(火災の原因)
- 湿気の多いところに保管しないでください。(絶縁劣化による感電の原因)
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。(けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)
- 落としたり、ぶつけたりしないでください。(感電・発火の原因)
- こんろやストーブの近くで使用しないでください。(加熱による発火の原因)
- 布などで本体をくるましないでください。(部分過熱による発火の原因)
- 電源プラグにピンや針金で触れたり、ごみを付着させないでください。(感電・ショート・発火の原因)
- 海外では使用しないでください。(日本国内専用)(やけど・発火・故障の原因)
- 電源コードを本体に巻きつけないでください。(ショート・発火の原因)
- アイロンプレートが熱いうちに、紙や布など燃えやすいものをかぶせたり、下に敷いたりしないでください。(火災の原因)

### 各部のなまえ



アイロンプレート及びヘッド部は高温になります。

使用時、アイロンプレート及びヘッド部(右図  部分)には触れないでください。  
やけどの恐れがあります。

#### ■仕様

- ・定格電圧: AC100V
- ・定格消費電力: 200W
- ・定格周波数: 50/60Hz
- ・屋内用
- ・使用環境: 温度 10~35°C、湿度 85%以下
- ・アイロンプレート最高温度: 約190°C
- ・サイズ(約): 幅101×奥行138×高さ53mm(本体を開いた状態)
- ・質量: 約250g
- ・コード長: 約1.8m
- ・熱収縮チューブ適用サイズ:  $\phi$ 10mm以下

## ご使用の手順

### 1 電源プラグをコンセントに差し込む

電源プラグはコンセントに根元までしっかり差し込んでください。



**注意**

電源プラグをコンセントに差し込んでいる間は、本体を放置したままその場を離れないでください。

### 2 スイッチを入れる

スイッチを「ON」にすると、通電ランプが点灯します。  
熱収縮可能な温度になるまで約1分かかります。

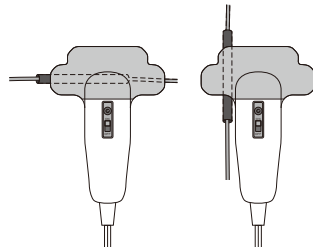
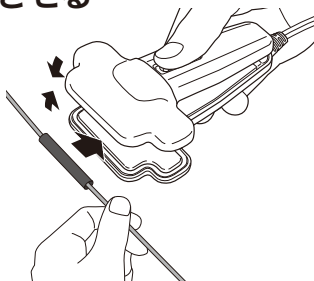


**注意**

使用しないときは電源をこまめにお切りください。通電状態で放置すると手や物が触れる恐れがあり、やけどや火災の原因になります。熱収縮可能温度になるまでの上昇時間や、熱収縮チューブの収縮時間は周囲の温度により多少の差が発生します。

### 3 熱収縮チューブを加熱収縮させる

アイロンプレート部分で熱収縮チューブを上下から挟んで熱を加えます。  
ヒーターは、アイロンプレートの植毛してある側にのみ付いています。  
チューブの収縮具合を目で確認しながら、挟む箇所や向きを数回変えて加熱してください。



挟む箇所や向きを変えると効果的です。

### 4 使用後は

必ずスイッチを「OFF」にしてから電源プラグを抜いてください。



**注意**

やけどに注意！  
電源「OFF」後、約30分はアイロンプレートは高温です。

## お手入れの方法

- 柔らかな布で拭いてください。
- 落ちにくい汚れは、薄めた中性洗剤か水を含ませた布で拭き取り、あとは乾拭きをしてください。



**注意**

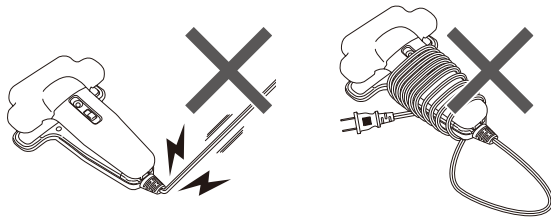
必ず電源プラグを抜き、本体が完全に冷めてから行ってください。本体に直接水をかけて洗わないでください。故障や感電事故の原因となります。  
タワシ、磨き粉、シンナー、ベンジンなどで磨かないでください。変色や変質、故障の原因となります。

### ⚠ 警告 電源コードの取り扱いについて

下記について、必ずお守りください。

断線し、ショート・発火・けがの原因となります。

- コードは常にゆとりを持った状態で使用する。  
屈曲をおこしたり引っ張られた状態で使わない。
- 電源コードが異常に熱を持っているときは使用しない。
- 本体にコードを巻きつけた状態で収納しない。



保証期間：6カ月（ただし保証期間内でも次の場合は保証できません）

- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変
- 使用上の誤りによる故障、落下破損
- 分解・改造での破損
- お買上げ年月日の証明できる伝票等のない場合



**ジェフコム株式会社**

営業本部

〒579-8014 大阪府中市石切町3-13-16

MADE IN CHINA ML1ADC